

科学研究动态监测快报

2019 年 3 月 15 日 第 6 期 (总第 264 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 澳大利亚政府推出《气候解决方案》
- ◇ 美国智库就近期联邦政府气候行动建言献策
- ◇ 英气候变化委员会就英国住房应对气候变化提出建议
- ◇ IRENA 报告探讨整合可再生能源的创新解决方案
- ◇ 欧盟宣布启动支持创新性低碳技术的“创新基金”
- ◇ 欧盟投资 1.161 亿欧元资助环境和气候行动项目
- ◇ 美 DOE 投入 2400 万美元资助碳捕集技术研发
- ◇ 改变消费模式和生活方式是应对气候变化的关键
- ◇ 澳科学家实现将二氧化碳转化为固体碳
- ◇ 国际研究重建过去 13 万年以来全球泥炭地的演化
- ◇ 国际研究揭示 18 个发达经济体碳排放下降的关键因素
- ◇ 高浓度二氧化碳或导致层积云消散并加剧全球变暖

中国科学院兰州文献情报中心
中国科学院资源环境科学信息中心

中国科学院兰州文献情报中心
邮编: 730000 电话: 0931-8270063

地址: 甘肃兰州市天水中路 8 号
网址: <http://www.llas.ac.cn>

目 录

气候政策与战略

澳大利亚政府推出《气候解决方案》	1
美国智库就近期联邦政府气候行动建言献策	2
英气候变化委员会就英国住房应对气候变化提出建议	5

气候变化减缓与适应

IRENA 报告探讨整合可再生能源的创新解决方案	6
欧盟宣布启动支持创新性低碳技术的“创新基金”	9
欧盟投资 1.161 亿欧元资助环境和气候行动项目	10
美 DOE 投入 2400 万美元资助碳捕集技术研发	11

前沿研究进展

改变消费模式和生活方式是应对气候变化的关键	12
澳科学家实现将二氧化碳转化为固体碳	13

前沿研究动态

国际研究重建过去 13 万年以来全球泥炭地的演化	13
国际研究揭示 18 个发达经济体碳排放下降的关键因素	14
高浓度二氧化碳或导致层积云消散并加剧全球变暖	15